SCREW LOCKING CROWN

Patent number:

JP57046181

Publication date:

1982-03-16

Inventor:

MIYASHITA TATSUMI

Applicant:

SEIKO EPSON CORP

Classification:

- international:

G04B37/10

- european:

Application number:

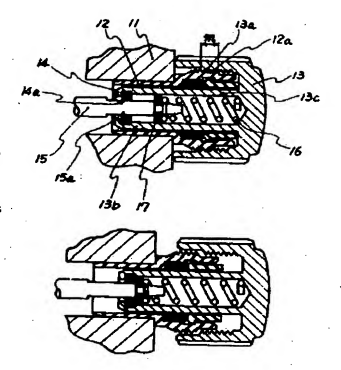
JP19800122763 19800904

Priority number(s):

Abstract of JP57046181

PURPOSE: To make locking or unlocking with a small amount of rotation in a portable watch wherin the crown is locked by screws, by constituting engaging screw parts by multiple threads.

CONSTITUTION:In a winding stem pipe 12 which is hermetically fixed to a middle 11 by brazing and the like, a crown locking screw part 12a comprising the multiple threads such as two threads is provided. A crown locking screw part 13a comprising the same number of threads as that of the winding stem pipe is provided at an engaging part of the crown 13 and the winding stem pipe 12 corresponding to the screw part 12a. To the tip of a central shaft part 13b of the crown 13, a winding stem holding washer 14 having a non-circular hole part 14a is fixed. A winding stem 15, which has a cutout part 15a having a cross section similar to said hole part 14a, is inserted in a hollow part 13c of the crown center shaft 13b via the winding stem holding washer 14. By using the multiple threads against the engaging amount m which is the same for the screw parts 12a and 13a, the amount of the crown rotation becomes small in inversely proportional to the number of threads.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9) 日本国特許庁 (JP)

00特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭257—46181

6DInt. Cl.3 G 04 B 37/10 識別記号

庁内整理番号 7027-2F

❸公開 昭和57年(1982)3月16日

1 発明の数 審査請求 未請求

(全 2 頁)

倒ねじロックりゅうず

20特

顧 昭55-122763

20 Hs

昭55(1980)9月4日 鮪

70発 明 者 宮下立身

諏訪市大和3丁目3番5号株式

会社諏訪精工舍内

頤 人 株式会社諏訪精工舎 の出

東京都中央区銀座4丁目3番4

砂代 理 人 弁理士 最上務

毎許確求の鉱崩

りゅうず何に歌けられたねじをケース られたねじに傷合させてケースにりゅうずをねじ りする携帯用時計に於て、係合する双方のね じを多根ねじにしたととを貯蔵とするねじロック りゅうせ。

発明の詳細な説明

本発明はりゅうで供に設けられたねじをケース 間に設けられたねじによ合させることにより、ケ ースにりゅうずもねじロックする携帯用時計のり ず部構造に関するものである。

従来のねじロックりゅうずのねじは一乗ねじで あり、りゅうず一回転で1ピッチ係合が進むもの でよった。この場合、係合の安定性及び係合後の

耐衡学性などの点から充分な係合量を確保すると 係合を完了させるまでにがなりりゅうでを回転さ せなくてはならず。りゅうで操作を頻繁に行う場 合。喉に操作性的上好きしくなかった。

本発用はこの欠点を無くし、りゅうずのロック と解除をより少ない回転量で行なえるねじロック りゅうで称泣を得ることを目的とする。

本発明を実施例無「箆、祭」2 包により説明する。 胴11にロー付券により水告的に固定された善実 パイプ12に二条ねじ毎多条ねじから殴るりゅう イロップ用のねじ部12aが設けられており、こ れ化対応しりゅうず13の告点パイプ12との保 合部に要真パイプのねじと同条のねじから成るり うずロック用のねじ飾りる。がおけられている。 ゅうで13の中心軸部130の先端部には、非 円形形状穴部14mを有する会真止め座金14.が 固定されており、前配非円形形状穴部14ac相 位形の断面を呈する切欠を部15mを有する豊実 1.5 が巻真止め座会 1.4 を介してりゅうず中心軸 138の中空穴部13cの中に要着されている。

初期37-46181(2)

16は悪実押えばねであり、17は悪実押えばね を受け、かつ、音楽15が普楽止の斑金14を通 り扱けてしまわない為の普英押えばね受である。 第1回はりゅうで13をねじロック保合させた状 意であり、誤2回は、りゅうず15のねじロック を解除し、普賞を引き出せる状態にした場合のも のである。第1頃にかけるねじの係合量=は、保 合枝の安定性、ねじロック強度、係合させる為の りゅうずの回転操作量等により適当量が決められ る。この場合のりゅうずの回転量αは、前配係合 豊田とねじのピッチPかよびりードとによって決 められる。おじの条数をnとした場合、L=np となり、最敬まで含めて考えた場合のりゅうずの 国転数ad、a=m/t=m/np となり条数に反比 例することになる。なかこの模様は、ねじ係合会 てに関するものであり、実施部に示すりゅうで怒 構造に限らず、その他のねじロックりゅうず部構 造に関するものである。

以上に述べた如く、りゅうずの回転者がそのね じの条数に反比例することにより、二条ねじの場

合は一条ねじに対し、同じピッチとすれば半分の 回転量で同量のねじ係合量が得られることになる。 同様に、三条ねじとした場合は一条ねじに対しど の回転量で終むことになる。従って、本発明によ れば、保合するわじ部を多乗わじで構成すること により、通常の一条ねじに比べ、構造、寸倉が変 わることなくリードが長くなり、わずかな目転で ロックあるいは無味の祭のりゅうずの移動量を多 く得ることができ、しかも係合したねじ山の群量 は変わらないことから、係合の安定度や強度も援 なわれることが無い。従って、ロック時には外観 上、安全上ケース外形から大巾に飛び出さない機 にりゅうず位置を設定しても、解除に関してはよ り少ない国転量でりゅうずをより操作しゃすい外 何へ飛び出させることが可能となる。なかケース 舞ネジは普裏パイプに設ける他、彼パイプを有し ない胴そのものに設けてもよい。

以上に述べた如く、本発明はねじの係合量を少なくすることなく、従来より少ない回転量でねじ ロックりゅうずのロック及び解除を行なうことが

でき、操作性能が使れた異に有用なものである。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図 …… 本発明の一実施例を示す部分断面図 (ねじロック時)

第2回 …… 本発明の一実施例を示す部分断面圏 (ねじョック無験験)

11 🎮

12 …… 告其パイプ

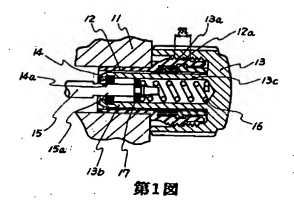
13 …… りゅうず体

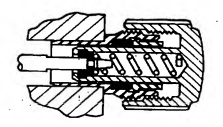
15 ------

14 Kd

出願人 株式会社 跑助着工名

代章人 弁理士 量 1 業





第2図